TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES

PCT

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

(Artículo 36 y Regla 70 del PCT)

eferencia del expediente del olicitante o del mandatano	PARA ACCIÓN	examen prelimina	ción de transmisión del informe de ar internacional (formulario					
marti colicitud internacional N° PCT/ES03/00271	(dia/mes/año) 5 JUNIO 2003	ón internacional (05.06.2003)	Fecha de prioridad (día/mes/año) 18 JULIO 2002 (18.07.2002)					
Clasificación Internacional de Patentes (IPC) o a la vez clasificación nacional e IPC								
B05B1/16, F16K5/02, A01G25/00, F16K17/04								
Solicitante								
MARTÍ INDUSTRIA METALÚRGICA S. L. y MARTÍ TUBAU, Josep								
 El presente informe de examen preliminar internacional, emitido por la Administración encargada del examen preliminar internacional, se transmite al solicitante conforme al Artículo 36. 								
2 Feto INFORME comprende	4 hoias, incluida la pre	esente hoja de poi	tada.					
2. Este INFORME comprende 4 hojas, incluida la presente hoja de portada. Está acompañado de ANEXOS, es decir, de hojas de la descripción, las reivindicaciones o los dibujos que han sido modificados y que sirven de base al presente informe o de hojas que contienen recificaciones efectuedas ante la Administración encargada del examen preliminar internacional (véase la Regla 70.16 y la instrucción 607 de las instrucciones Administrativas del PCT).								
Esos anexos comprenden 3	l hoias							
Esos anexos comprenden o	nojas.							
El presente informe contiene indicaciones relativas a los puntos siguientes:								
I ⊠ Base del inform	е							
Prioridad Talta de formulación de opinión sobre la novedad, la actividad inventiva y la posibilidad de aplicación industrial								
IV 🔀 Falta de unidad		25 2\ eobre la	novedad, la actividad inventiva y la					
 IV S Falta de unidad de inventiva. V S Declaración motivada según el Artículo 35.2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la posibilidad de aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración y l Ciertos documentos citados 								
VII Defectos en la solicitud internacional								
VIII Observaciones	relativas a la solicitud	l internacional						
		- 1 4 6- "-	ción dol presente informe					
Fecha de presentación de la s	olicitud de examen	Fecha de finaliza	don dei presente inomis					
preliminar internacional 6 FEBRERO 2004 (06.02.20			2004 (20.10.2004)					
1		Funcionario auto	nizado					
Nombre y dirección postal de encargada del examen preliminar i OFICINA ESPAÑOLA DE PATENT	TES Y MARCAS		uis J. Dueñas Campo					
C/ Panamá 1 – 28071 Madrid (ESI	pana)	Nº de teléfono:	(+34) 91 349 53 42					
N° de telecopiador +34-91 349 53 04 N° de teléfono: (+34) 91 349 53 42 Formulario PCT/IPEA/409 (hoja de portada) (julio de 1998)								

Solicitud internacional Nº

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

PCT/ES03/00271

_	
١.	Base de la opinión
1.	. Por lo que respecta a los elementos de la solicitud internacional:*
	La solicitud internacional tal como se presentó inicialmente
	la descripción: páginas 1, 3-7, tal como se presentaron inicialmente páginas 1, 3-7, tal como se presentaron inicialmente
	páginas 2, presentadas con una carta fechada el 05/10/2004
	las reivindicaciones: páginas , tal como se presentaron inicialmente
	páginas , modificadas (acompanadas, en su caso, ue dindra internacional páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional páginas 8, 9, presentadas con una carta fechada el 05/10/2004
	páginas 8, 9, presentadas con una carra recriada ci sos seres estados
	Ios dibujos: Ios dibujos:
	páginas 1, 2, tal como se presentaron inicialmente páginas 1, 2, tal como se presentado de examen preliminar internacional páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional
	páginas , presentadas con la solicitud de examen promissiones páginas , presentadas con una carta fechada el//
	la parte de la descripción reservada a la lista de secuencias:
	páginas , tal como se presentaron inicialmente páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional
1	páginas , presentadas con la solicitud de examen promiser páginas , presentadas con una carta fechada el
1	paginas , presentadas con una cana residente a
1	ricco-ita cetaban a disposición de la
1	Por lo que respecta al idioma, todos los elementos indicados a continuación estaban a disposición de la Administración o se le han entregado en el idioma de presentación de la solicitud internacional, salvo que en
	Administración o se le nan entregado en endiona do pro-
1	este punto se indique otra cosa. Esos elementos estaban a disposición de la Administración o se le han entregado en el idioma siguiente que
1	es: es: el idioma de una traducción entregada a los fines de la búsqueda internacional (según la Regla
١	el idioma de una traducción entregada a los lilles de la bosquesta manara
1	23.1.b)). el idioma de publicación de la solicitud internacional (según la Regla 48.3.b)). el idioma de publicación de la solicitud internacional (según la Regla exempla preliminar internacional (según la Regla
1	el idioma de la traducción entregada a los tines del examen protintida internación
1	55.2 ó 55.3).
1	
1	
Ì	to a part of the second
	entregada posteriormente a la Administración, en infina legido por escrito y Ha sido entregada la declaración, según la cual la lista de secuencias presentada por escrito y Ha sido entregada la declaración, según la cual la lista de secuencias presentada por escrito y Ha sido entregada la declaración, según la cual la lista de secuencias presentada por escrito y
	entregada posteriormente no va mas alla do la arragamente
	presentada. presentada. presentadas en forma legible por
	Ha sido entregada la declaración, según la cual las informacións de la lista de secuencias presentada por escrito.
	4. 🗵 Las modificaciones han ocasionado la anulación:
	de la descripción, páginas
	(X) de las reivindicaciones, Nos. 3
	de los dibujos, hojas/fig.
	5. La presente opinión ha sido formulada como si no se hubiesen presentado (algunas) de las
	La presente opinión ha sido formulada como si no se nublesen presente o presente o modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se por considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se por considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se por considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se por considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se por considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones, que se por considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como más allá de la exposición de la invención tal como modificaciones.
	fue presentada. como se indica en el recusado supremento
	Office monitor on respuesta a un requerimiento efectuado segun
	* Las hojas de reemplazo entregadas a la Oricina receptora en responsación de la Adiculo 14 se consideran en el presente informe como "inicialmente presentadas".

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES03/00271

v.	Falta de unidad de la invención
1.	En respuesta al requerimiento para limitar las reivindicaciones o pagar tasas adicionales, el solicitante:
	ha limitado las reivindicaciones.
	ha pagado tasas adicionales.
	ha pagado tasas adicionales bajo protesta
	no ha limitado las reivindicaciones ni pagado tasas adicionales
2.	□ La Administración encargada del examen preliminar internacional estima que no se ha satisfecho la exigencia de unidad de la invención y, conforme a la Regla 68.1, decide no requerir al solicitante para limitar las retivindicaciones o pagar tasas adicionales:
_	. Esta Administración considera que el requerimiento de unidad de invención según las Reglas 13.1, 13.2 y
3	13.3:
	⊠ se cumple
	no se cumple por las razones siguientes:
	•
	•
1	
1	
	 En consecuencia, al emitir el presente informe, han sido objeto de examen preliminar internacional las partes siguientes de la solicitud internacional:
	todas las partes de la solicitud.
	las partes relativas a las reivindicaciones Nos.

Solicitud internacional Nº

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

PCT/ES03/00271

V. Declaración motivada según la Regla 66.2.a)ii) sobre la novedad, la actividad Inventiva y la posibilidad de aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

1. Declaración

Declaración		si
Novedad	Reivindicaciones Reivindicaciones	NO
Actividad inventiva	Reivindicaciones Reivindicaciones	SI NO
Posibilidad de aplicación industrial	Reivindicaciones Reivindicaciones	SÍ NO

2. Citas y explicaciones (Regla 70.7)

Subsanada suficientemente la falta de unidad de invención con las modificaciones aportadas con fecha 5 de octubre de 2004, y habiendo explicado en la descripción y definido en las reivindicaciones que el objeto inventivo se ciñe a todo el conjunto especificado, no ha lugar un estudio de falta de novedad o de actividad inventiva de la valvula antigoteo presente en la reivindicación 3 original.

Al valorar la nueva reivindicación 1 en su conjunto, todas las características técnicas aportadas solamente pueden ser anticipadas tomando en consideración una combinación de tres documentos (US 3637142 A, US 4617957 A y US 5125578 A), por lo que no se considera obvia dicha combinación para un experto en la materia.

PCT/ES 2 3 / 0 0 0 2 7 1 0 5. 10. 2004

2 - DT15 ROC'C POTIPTO 1.8 JAN 2005

coste, a lo que se añade la precariedad de sus dispositivos de obturación y retención en la posición elegida, los cuales deben ser desmontados para cambiar la junta o juntas de estanqueidad necesariamente existentes entre el eje y el cuerpo giratorio.

Otro de los problemas que presentan los grifos actuales es que el cuerpo giratorio pierde involuntariamente su posición respecto al eje cuando se produce una disminución de fricción debido al desgaste de las juntas.

Por otra parte, las válvulas antigoteo utilizadas en los pulverizadores convencionales utilizan un sistema de membrana que, además de aumentar significativamente la complejidad mecánica y el coste total del pulverizador, tienen un riesgo importante de rotura de dicha membrana.

Descripción de la invención

5

10

15

20

25

30

El pulverizador giratorio seleccionable objeto de esta invención es del tipo de los mencionados anteriormente, es decir, comprende:

- un eje provisto de una entrada axial y una salida radial;
- un cuerpo giratorio provisto de dos salidas radiales;
- unos medios de estanqueidad montados entre el eje y el cuerpo giratorio; y
- una válvula anti-goteo

y presenta unas particularidades constructivas destinadas a reducir el número de piezas que conforman los pulverizadores actuales, abaratando consiguientemente el coste de fabricación, y a impedir la aparición de fugas entre el eje y el cuerpo giratorio, pudiendo elegir a voluntad la fuerza de apriete o de fricción que se desee para impedir el giro involuntario del cuerpo giratorio.

De acuerdo con la invención, el pulverizador giratorio seleccionable comprende:

- un eje que presenta, en correspondencia con el extremo provisto de la salida radial, un tramo troncocónico de sección creciente hacia el extremo libre del eje y destinado a alojarse en la cavidad central del cuerpo giratorio, y en el extremo opuesto, un tramo roscado para el acoplamiento de una válvula antigoteo por la que accede a su interior el líquido a pulverizar;
- una junta anular montada en torno al tramo troncocónico del eje y que presenta: una superficie interior troncocónica que contacta en su totalidad con

HOJA HODIFICADA

Reivindicaciones

Pulverizador giratorio seleccionable del tipo de los que comprenden:

8 -

- un eje (1) provisto de una boca axial (11) y una salida radial (13) comunicadas entre sí, que presenta exteriormente, en correspondencia con el extremo provisto de la salida radial (13), un tramo troncocónico (14) destinado a alojarse en la cavidad central (21) del cuerpo giratorio (2) y, en el extremo opuesto, un tramo roscado (12),
- un cuerpo giratorio (2) provisto de dos salidas radiales (22, 23) que pueden enfrentarse selectivamente con la salida radial (13) del eje
 (1) para proporcionar diferentes tipos de pulverizado o disponerse desfasadas angularmente respecto a aquélla, quedando el pulverizador en una posición de cierre,
- unos medios de estanqueidad montados entre el eje (1) y el cuerpo giratorio (2),
 - una junta anular (3) montada en torno al tramo troncocónico (14) del eje (1) y que presenta: una superficie interior troncocónica (31) que contacta en su totalidad con el tramo troncocónico (14) del eje (1) y dos orificios radiales (32, 33) enfrentados a las salidas radiales (22, 23) del cuerpo giratorio (2), y
 - una tuerca de apriete (4) montada sobre el cuerpo giratorio (2) y que, conjuntamente con la junta anular (3), conforma los medios de estanqueidad y de retención del eje (1) respecto al cuerpo giratorio (2);

25 caracterizado porque:

20

30

- el eje (1) presenta, en el tramo troncocónico (14), una sección creciente hacia el extremo libre del eje (1),
- el pulverizador comprende también una válvula antigoteo conectada al tramo roscado (12) del eje (1) y a través de la cual accede a su interior el líquido a pulverizar; está provista de un cuerpo desplazable (55) montado en el interior de un apéndice tubular exterior (53) y dispone centralmente de una junta de cierre (56) enfrentada con el

HOJA MODIFICADA

extremo de un apéndice tubular interior (54); la entrada de dicha válvula antigoteo se acopla a la máquina dispensadora de fluido, la junta anular (3) presenta unos apéndices (34) que se alojan en unos rebajes (25) definidos en la cavidad central (21) del cuerpo giratorio (2) que impiden el giro de la junta anular (3) en el interior de dicha cavidad central (21) y que aseguran la posición enfrentada de los orificios radiales (32, 33) de la junta anular (3) con las salidas radiales (22, 23) del cuerpo giratorio.

5

10

2. Pulverizador según la reivindicación anterior, caracterizado porque la cavidad central (21) del cuerpo giratorio (2) presenta una porción interior roscada (24) para el montaje de la tuerca de apriete (4) de la junta anular (3), y en su extremo inferior dos rebajes (25) opuestos diametralmente para el alojamiento de los apéndices (34) de la junta anular.

HOJA MODIFICADA